Best Avanuage Copy

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-030242

(43) Date of publication of application: 31.01.2002

(51)Int.CI.

C09D 11/18

(21)Application number: 2001-056791

(71)Applicant: HAKUTO CO LTD

(22)Date of filing:

01.03.2001 (72)Inven

(72)Inventor: NOBATA YASUHIRO YAMAGUCHI ZENJI

(54) AQUEOUS INK COMPOSITION FOR BALL-POINT PEN

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an aqueous ink composition for ball-point pens, comprising a dye and/or a pigment and, if necessary, a colored resin emulsion as a colorant, water and/or a water-soluble organic solvent as a medium for dispersing the colorant, a thickener, and a dispersant, and not causing the clogging of the pen point chip of the roller ball pen, the separation of the ink, the dropping of the ink and so on, even when the roller ball-point pen is stored for a long period, in particular under high temperatures in summer.

SOLUTION: This ink composition used for ball-point pens, characterized by containing a polysaccharide containing at least glucose, fucose, glucuronic acid and rhamnose as constituting monosaccharides and/or an alkali heat-treated polysaccharide obtained by thermally treating the polysaccharide in a \geq 8 pH aqueous solution at 60 to 180°C.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号 特開2002-30242

(P2002-30242A)

(43)公開日 平成14年1月31日(2002.1.91)

(51) Int.CL1 C09D 11/18

裁別記号

ΡI C09D 11/18 デーマコート*(参考) 4 J 0 3 9

最終頁に続く

審査請求 未請求 請求項の数4 〇L 公開請求 (全8 円)

(21) 出蘇番号 特職2001-56791(P2001-56791) (71)出廢人 000234166 伯取株式会社 (22)出題日 平成13年3月1日(2001.9.1) 東京都衛宿区新宿1丁目1番13号 (72) 発明者 野畑 附沿 三重與四日市市別名六丁目6番9号 伯東 株式会社四日的研究所内 (72) 発明者 山口 营治 三重県四日市市別名六丁目6番9号 伯東 株式会社四日市研究所內

(54)【発明の名称】 水性ボールベン用インク組成物

(57)【要約】

【課題】着色剤として染料及び/または顔料、場合によ っては樹脂エマルション着色体、着色剤の分散媒体とし ての水及び/または水溶性有機溶剤、増粘剤、分散剤を 配合して調製されている水性ボールペンを長期間保存、 特に要季の高温下の長期間の保存しても、ボールペンの 先端チップの目詰まり、インクの分離やインクのボタ幕 ち等を引き起こすことのない水性ボールペン用インク組 成物を提供することにある。

【解決手段】水性ボールペン用インク組成物に少なくと もグルコース、フコース、グルクロン酸、ラムノースを 構成単糖とする多糖類及び/又は該多鑑額をpHが8以 上の水溶液中、60~180℃で加熱処理して得られた アルカリ加熱処理多糖類を配合する。

特闘2002-30242

【特許請求の範囲】

【請求項1】水と、染料、顔料、樹脂エマルション者色 体のうちの1種以上を含む水性ボールペン用インク組成 物において、少なくともグルコース、フコース、グルク ロン酸、ラムノースを構成単糖とする多糖類及び/又は 該多體類をpHが8以上の水溶液中。60~180℃で 加熱処理して得られたアルカリ加熱処理多糖領を含むこ とを特徴とする水性ボールペン用インク組成物。

【請求項2】多総類の構成単糖が、モル比でフコース: グルコース:グルクロン酸:ラムノース=1~2:1~ 10 4:1~2:1~2である語求項1記哉の水性ボールペ ン用インク組成物。

【請求項3】多鑑類が、グルコース。グルクロン酸、ラ ムノースにて主鎖を模成し、さらにフコースが側鎖に結 台している構造を有する多種類である請求項1記載の水 性ポールペン用インク組成物。

【調求項4】多鑑額が、アルカリゲネス レータス B -16株の産生する多糖類である請求項1、2又は3の いずれかに記載の水性ボールペン用インク組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コピー紙、レポー ト紙等の紙類等を被記録付として使用する水性ボールペ ン用インク組成物に関する。更に詳しくは、長期間及び 夏季の保存に耐えてインク組成物の分離、ボールペンの 先端チップの目詰まりや筆記時のかすれを起こすことな く使用できる水性ボールベン用インク組成物に関する。 [0002]

【従来の技術】水性ボールペン用インクは、通常、着色 剤として染料及び/または顔料、場合によっては樹脂エ 30 マルション君色体、着色剤の分散媒体としての水及び/ または水溶性有機溶剤、増粘剤、分散剤を配合して調製 されている。若色剤に顔料や樹脂エマルション若色体を 用いたものは、水に不溶の顔料や樹脂エマルション者色 体用いた水性ボールペン用インクの経時安定性、特に夏 季の高温下の長期間保存により、着色剤の沈降、分離が 生じ ボールペンの先端チップの目詰まりやインクの流 動性の低下による筆記時の文字のかすれ、場合によって はインクのボタ落ちや文字のにじみを引き起こしたり、 滑らかな書き味を損なう等の問題点があった。そこで、 インクの流動性の調節、インクのたれ防止、保存安定性 の改善、顔料分散性の向上、インクの皮膜形成および顔 料固着の向上等を目的に増結剤または流動性改良剤が用 いられている。例えば、アルギン酸ナトリウム。カゼイ ン、メチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、 カルボキシメチルセルロース、ポリビニルアルコール、 ボリアクリル酸塩、ボリエチレンオキサイド等の合成系 高分子類、半合成系高分子類や天然高分子多糖類を増粘 剤や流動性改善剤として配合し、分能防止や経時安定性

ムを使用する方法(特公昭64-8673号公報)、ウ ェランガムを使用する方法(特関平4-214782号 公報)、サクシノグルカンを使用する方法(特開平6 -88050号公報〉、キサンタンガムとローカストピー ンガムを併用する方法 (特願平10-199641号公 報)、架橋型アクリル酸重合体を使用する方法(特闘平 8-48929号広報)、水溶性有機溶剤とアラビアガ ム、グアーガム等の天然多絶額系高分子及び/またはボ リアクリル酸、酢酸ビニル系共富合体等の合成系高分子 を配合する方法 (特闘2000-7975号広報) 等の ボールペン用水性インク組成物が提案されている。

【0003】しかし、依然として満足できる長期保存時 の着色剤の沈降防止、ボールペンの先端チップの目詰ま り防止、筆記時の文字のかすれ、場合によってはインク のボタ落ちや文字のにじみ、滑らかな書き味の低下等の 改善は得られていない。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、着色剤とし て染料及び/または顔料、場合によっては樹脂エマルシ 20 ョン着色体、着色剤の分散媒体としての水及び/または 水溶性有機溶剤、増粘剤、分散剤を配合して調製されて いる水性ボールペンを長期間保存、特に夏季の高温下の 長期間の保存しても、ボールペンの先端チップの目詰ま り、インクの分離やインクのボタ落ち等を引き起とすと とのない水性ボールペン用インク組成物を提供すること にある。

[0005]

【発明が解決するための手段】本発明者らは、上記の課 題に対して、鋭意研究を重ねた結果。従来使用されなか った特定の多鑑類の使用により、長期間保存、特に夏季 の高温下の長期間の保存しても、予測される以上の水性 ボールペンの品質及び筆記性の安定性改善が得られるこ とを見出し、本発明を完成した。

【0006】すなわち、請求項1の発明は、水、染料と 顔斜と樹脂エマルション着色体のうちの1 道以上を含む 水性ボールペン用インク組成物が、少なくともグルコー ス、プロース、グルクロン酸、ラムノースを構成単糖と する多糖類及び/又は該多體類をpHが8以上の水溶液 中、60~180℃で加熱処理して得られたアルカリ加 40 熱処理多糖類を含むことを特徴とする水性ボールベン用 インク組成物である。請求項2の発明は、請求項1記載 の水性ボールペン用インク組成物が、モル比でフコー ス:グルコース:グルクロン酸:ラムノース=1~2; 1~4:1~2:1~2の構成単糖の多糖類及び/又は 該多醫類をρHが8以上の水溶液中、60~180℃で 加熱処理して得られたアルカリ加熱処理多糖類を含むこ とを特徴としている。請求項3の発明は、請求項1記載 の水性ボールペン用インク組成物が、グルコース、グル クロン酸、ラムノースにて主鎖を構成し、さらにフコー 向上を図る方法が提案され、具体的には、キサンタンガ 50 スが側鎖に結合している構造を有する多糖類及び/又は

特闘2002-30242

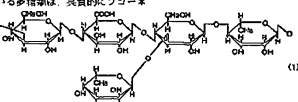
該多鑑頻をρHが8以上の水溶液中、60~180℃で 加熱処理して得られたアルカリ加熱処理多糖類を含んで いることを特徴としている。請求項4の発明は、請求項 1. 2又は3のいずれかの発明の水性ボールペン用イン ク組成物が、アルカリゲネス レータス B-16株の 産生する多糖類及び/又は該多糖類をpHが8以上の水 溶液中、60~180℃で加熱処理して得られたアルカ リ加熱処理多鑑類を含んでいることを特徴としている。 [0007]

【発明の実施の形態】以下に本発明を詳細に説明する。 10

【0008】本発明に用いる多糖類は、実質的にフコー*

*ス. グルコース、グルクロン酸、ラムノースを構成単糖 として含む多種類及び/又は該多糖類をアルカリ水溶液 中に分散もしくは溶解させて加熱処理して得られたアル カリ加熱処理多錯額である。本発明に用いる多錯類は、 好ましくは、一般式(1)に示されるようなグルコー ス、グルクロン酸、ラムノースからなる疑返し構造の主 鎖からなり、1つのグルコースに1つのフコースが分岐 した構造を有する多糖類である。

[0009] [{tb1}



本発明の多糖類は、一般には微生物産生の多糖類として を産生することが多いために本発明に使用される多糖領 の他に他の多種類が含まれていても本発明の多種類の効 果を妨げるものでなければ、他の多鑑類が含まれること を妨げるものではない。

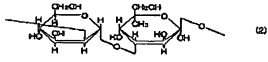
【①①10】本発明の多経類を産生する微生物は 特に 限定されるものではないが、例えば、アルカリゲネス レータスB-16株細菌 (FERM BP-2015 号) がある。アルカリゲネス レータスB-16株細菌 は、通常の微生物の培養方法で培養され、例えば 炭素 単鑑類、ヘミセルロース、デンプン、コーンスターチな どの天然高分子。オリーブ油脂などの油類を、窒素源に 尿素、塩化アンモニウム、硝酸アンモニウム、硫酸アン モニウムなどの無機感窒素源、トリプトン、酵母エキ ス、肉エキス、ペプトン、麦芽エキスなどの有機態窒素 源を、その他リン酸カリウム、硫酸マグネシウム、塩化 ナトリウムなどの無機塩類を加えた培地を用いて初発p 日が4~10、培養温度が15~40℃で通気樹拌液体※

※培養を3~10日間行なう。培養後、該培養液に約2倍 得られる物である。一般に微生物は、2種以上の多糖類 20 置(容置)以上のアセトン。エタノール、イソプロピル アルコールなどの有機溶媒を入れ、培養産生物を不溶性 の凝集物として回収する。

【0011】アルカリゲネス レータスB-16株細菌 の生産する多鑑類には、少なくとも2種の多糖類が含ま れていることが確かめられており、一つは、本発明の多 糖類である前記式(1)に示すようなグルコース。グル クロン酸、ラムノースからなる疑返し構造の中の1つの グルコースに1つのフコースが分岐した標準を有する多 糖類であり、他の一つは、下記式(2)で示される実質 額にフラクトース、グルコース、シュークロースなどの 30 的にフコースとマンノースを構成単値とする構造の繰り 返しの多糖類である〔1998年度日本農芸化学会大会 要旨集、371頁参照。Y.Nohata.J.Azu ma. R. Kurane, Carbohydrate Research 293, (1996) 213~22 2参照)。

[0012]

[(t2]



式(2)で示される多糖類が、本発明の多糖類である式 (1) の多糖類中に含まれていてもその効果を妨げない ため、式(2)で示される多糖類を除去することなく、 アルカリゲネス レータスB-16株細菌の生産する多 糖類を使用することができる。

【0013】本発明のアルカリ加熱処理多糖類は、前述 の多錯額をpHが8以上、好ましくはpHが11以上、

加熱処理して得られる。水溶液のρ日が7未満の酸性条 件下では、該多體額の分子鎖の切断が激しく、意図する 増钻効果を得ることができない場合がある。 アルカリ水 溶液中で加熱処理するときの該多糖類の濃度は、()。() 1~3重量%。好ましくはり、1重量%~1重量%の濃 度である。1重量%を越える濃度では、水溶液の鉛度が 高くて取り扱いが悪くなる場合がある。また、()。() 1 さらに好ましくはpHが12以上のアルカリ水溶液中で 50 重量%以下の遺度では、遺度が低く効率が悪いので好ま

(4)

しくない。

【①①14】該多糖類をアルカリ水溶液中で加熱処理す るときの温度は、60℃~180℃、好ましくは80~ 160℃、より好ましくは100~140℃である。6 ○○未満では加熱時間を長くしても本発明の多種類が得 られない場合がある。また、180℃以上では該多糖類 の分解が過度に進むことがあり、好ましくないことがあ る。100 C以上の加熱処理には耐熱容器を用いる必要 がある。加熱時間は、pH、処理温度、目的の結度特性 によって、適宜決定されるものであるが、通常10~3 10 ①分である。加熱処理後、該多糖類のアルカリ水溶液を 室温まで冷却した後、無機酸(例えば、硫酸、塩酸)の 水溶液を加えて中和し、樹拌下に約3倍量(容量)のア セトン、エタノール、イソプロピルアルコールなどの有 機溶媒を加えて、加熱処理された該多経額を凝集物とし て折出させ、ろ題、減圧乾燥して、本発明の増鮎剤を得 る.

【0015】加熱処理前の該多糖額の0.1重量%水溶 液の回転粘度は310mPa.sを示すが、pH=9、 度は410mPa・s、さらにpH=13、120℃、 20分の加熱処理で1,310mPa・sへと大きく粘 性が向上する。本発明のアルカリ加熱処理多糖類が、ア ルカリ水溶液中で加熱することにより粘度が高くなるの は、該多糖類の分子鎖の一部が切断されて、水への溶解 性が向上することによって钻度が高くなったものと考え

【①①16】本発明の多縫類及びアルカリ加熱処理多糖 類の配合置は、水性ボールペン用インク組成物中、(), 001~0.5重量%、好ましくは0.005~0.3 重量%である。その配合量が0.001重量%より少な いと、配合した効果が得られず、()、5重量%より多い と、効果の向上は得られるものの、配合量に見合うだけ の効果の向上は得られず 経済的にメリットが少ない場 台がある。

【0017】本発明の少なくともグルコース、フコー ス、グルクロン酸、ラムノースを構成単糖とする多糖類 及びそのアルカリ加熱処理多糖類は、従来の合成系増粘 削。天然系増貼削に比べて、少量での高い増粘性、大き なチキソトロピー性、高い保水性と周辺の環境に応じた 46 水保放性、緑磁物や無機塩類が存在しても粘性への影響 が小さいうえに钻性への温度影響が小さく安定な钻性を 維持できる等の特徴を持つために、該多糖類及びそのア ルカリ加熱処理多糖類を本発明の水性ボールペン用イン ク組成物に使用することで染料、顔料、樹脂エマルショ ン着色体等の分散安定化性や経時安定性の改善。さらに は温度によるインク粘度の変化の安定化の向上をもたち す。その結果 長期保存性 特に夏季の保存安定性の向 上 水性ボールペン用イングの先端をップの目詰まり防 止と吐出安定性の向上、色濃度あるいはにじみの改善の 50 る。

向上等を冥現できる。

【0018】また、本発明の多糖類の効果を損なわない 範囲で、他の水溶性高分子と混合して用いることも、何 ち妨げるものではない。例えば、天然物系多糖類である プルラン、ザンサンガム ウェランガム、ラムザンガ ム、グァーガム、ローカストピーンガム、ペクチン、ゼ **ラチン、カゼイン、デンプン、カチオンデンプン、デキ** ストリン、デンプングリコール酸ナトリウム等及びそれ ちの誘導体、セルロース誘導体であるヒドロキシエチル セルロース、カルボキシメチルセルロース (CMC)、 ヒドロキシプロビルセルロース等及びその誘導体、合成 高分子系のポリピニルアルコール (PVA)、ポリピニ ルピロリドン、ポリピニルエーテル、ポリ (メタ) アク リル酸ナトリウム、ポリエチレンオキシド、メトキシエ チレンマレイン酸共重合体等が使用できる。

【①①19】本発明の着色剤は、染料及び/または顔 料、場合によっては樹脂エマルション着色体である。桑 料は、特に限定されるものではないが、直接染料、酸性 染料、食用染料、塩基性染料等であり、例えば、直接染 120℃、120分の加熱処理で同濃度水溶液の回転粘 20 料ではC. L. ダイレクトブラック-17、-19、-22等、C. L. ダイレクトエロー-4、-26等、 C. L. ダイレクトレッド-1、-4等、C. L. ダイ レクトブルーー1、-15等、酸性染料ではC. L. ア シッドプラックー1、-2等、C. L. アシッドエロー -7. -17等. C. L. アシッドレッド-8. -9 等. C. L. アシッドバイオレット-18、-17等、 C. L. アシッドブルー-1、-7等、C. L. アシッ ドグリーン-3. -9等。塩基性染料ではC. L. ベー シックエロー 1、 - 2等。C. L. ベーシックオレン 30 ジー2、-14等、C. L. ベーシックレッド-1、-2等. C. L. ベーシックプラウン-12、C. L. ベ ーシックブラック-2 (以上、商品名)等が挙げられ る.

> 【0020】顔斜は、特に制限されるものではなく、水 性ボールペン用インク組成物に質用されている無機系及 び有概系顔料の中から任意のものを使用することができ る。無機系顔斜としては、酸化チタン、カーボンブラッ ク、金属粉や金属酸化物粉等があり、有機系顔料として は、アゾレーキ、不溶性アゾ顔料、キレートアゾ顔料、 フタロシアニン顔料、ペリレン及びペリノン顔斜。アン トラキノン顔斜、キナクリドン顔料、染料レーキ、ニト 口顔科、ニトロソ顔料などがある。具体的には、フタロ シアニンブルー(C. L. 74, 160)、フタロシア ニングリーン(C. L. 74, 260)、ハンザイエロ -3G(C. L. 11, 670)、ジスアゾイエローG R (C. L. 21, 100)、パーマネントレッド4R (C. L. 12、335). ブリリアントカーミン6B (C. L. 15, 850), キナクリドンレッド (C. L. 46,500) (以上、商品名) などが使用でき

【0021】また、樹脂エマルション着色体としては、 スチレン樹脂、アクリル樹脂、アクリル樹脂、アクリロ ニトリル樹脂等を単独あるいは2種以上併用して乳化量 台して得られたポリマー微粒子の水分散体を例えば、塩 基性染料、黄光性塩基染料、黄光増白剤などに染着させ て製造されるものである。具体的には「ルミコールN o. 2100シリーズ」、「ルミコールNo. 3000 シリーズ」(商品名、日本蛍光化学(株)) などがあ る。また、スチレンやアクリル樹脂の粒子から構成され ているプラスチックピグメントも使用できる。粒子内部 16 に空隙のある中空樹脂粒子は白色として、粒子自身を染 料で染着した擬似顔料は多色用として使用できる。

7

【0022】とれらの染料、顔料、樹脂エマルションの 配合呈は、基勝の色相や色の強度、書き味、インク組成 物の粘度等を考慮して決定されるものであり、一律に決 定されるのもではないが、通常、染料の配合量は、水性 ボールペン用インク組成物に対して(). 5~3()重置 %. 好ましくは1~15重量%であり、顔料の配合量 は、水性ボールペン用インク組成物に対して1~30章 ョンの配合置は、水性ボールペン用インク組成物に対し て10~50重量%、好ましくは25~40重量%であ

【0023】着色剤として顔料、樹脂エマルションを用 いた場合には、通常、分散剤が使用される。分散剤とし ては、アニオン性界面活性剤、カチオン系界面活性剤、 非イオン性界面活性剤や高分子系分散剤が用いられる。 例えば、陰イオン界面活性剤として、脂肪酸塩類、アル コール硫酸エステル塩額。アルキルスルホン酸塩。モノ あるいはジアルキルスルホ琥珀酸エステル塩、ナフテン 酸塩、不飽和脂肪酸の硫酸エステル塩類、アルキルアリ ルスルホン酸塩類など、陽イオン界面活性剤としては脂 肪酸アミン塩、アルキル4級アンモニウム塩類、ビリジ ニウム塩類など、非イオン性界面活性剤としてはポリオ キシエチレンアルキルエーテル類、ポリオキシエチレン フェニルエーテル領、ポリオキシエチレン脂肪酸エステ ル類、脂肪酸ソルビタンエステル類、ポリオキシエチレ ンソルビタン脂肪酸エステル類などが挙げられる。

【0024】高分子系分散剤としては、天然高分子、台 成高分子が挙げられる。例えば、天然高分子では、にか 40 わ、ゼラチン、ガゼイン、アルブミンなどのタンパク質 領、アラビアゴム、トラガントゴムなどの天然ゴム領、 サポニンなどのグルコシド類、アルギン酸およびアルギ ン酸プロピレングリコールエステル。アルギン酸トリエ タノールアミン、アルギン酸アンモニウムなどのアルギ ン酸誘導体、メチルセルロース、カルボキシメチルセル ロース、ヒドロキシエチルセルロース。エチルヒドロキ シエチルセルロースなどのセルロース誘導体などが挙げ ちれる。

ル酸. (メタ) アクリル酸-(メタ) アクリル酸アルキ ルエステル共重合体類、(メタ)アクリル酸ースチレン **共重合体領、(メタ)アクリル酸-ビニルナフタレン共** 重合類、イソブチレン-マレイン酸共重合体類、ポリ-2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-スルホン酸類。ポリ ビニルホスホン酸類、ポリトリメチル (メタ) アクリル 酸エチルアンモニウムクロリド、ポリエチレンイミン、 ステレンーマレイン酸共重合体類、ビニルナフタレンー マレイン酸共重合体領等の水溶性塩類が挙げられる。上 記の塩類としては、アルカリ金属であるナトリウム塩、 カリウム塩やアンモニウム塩、さらにはジエチルアミ ン。エチルアミン、トリエチルアミン、プロピルアミ ン、イソプロピルアミン、ジプロピルアミン、ブチルア ミン、イソプチルアミン、トリエタノールアミン、ジェ タノールアミン、アミノメチルプロパノール、モルホリ ンなどのアミン塩等が挙げられる。

【①①26】本発明の水は、特に特定されるものではな く、通常使用されるもので良く、例えば、イオン交換樹 脂や滤過膜等で処理した水等が使用される。その配合量 **貫%、好ましくは3~15重貫%であり、樹脂エマルシ(20)は、他の配合成分貫、水性ボールペン用インク組成物の** 物性と水性ボールペンの書き味、特徴等を考慮して決定 されるもので一概に決められるものではないが、通常、 水性ボールペン用インク組成物に対して30~60重置 %である。

> 【0027】本発明において、顔料の温れ性を良くして 分散性を向上させたり、エマルション樹脂の分散性を良 くしたり、インク組成物の粘度、流動性を改善するため に水溶性有機溶媒を配合しても何ら構わない。水溶性有 機溶剤としては、水溶性のアルコール類のメタノール、 エタノール、イソプロピルアルコール、エチレングリコ ール、ジエチレングリコール、トリエチレングリコー ル、プロピレングリコール、ジプロピレングリコール、 ポリエチレングリコール、1、3-プチレングリコー ル、テオジエチレングリコール、1、5ーペンタンジオ ール、グリセリン、水溶性のセルソルプ類のエチレング リコールモノメチルエーテル、ジエチレングリコールモ ノメチルエーテル、ピロリドン類の2 - ピロリドン、N ーメチルー2-ビロリドンおよびそれらの混合物類等が

【10028】本発明の水性ボールペン用インク組成物の 製造は、染料及び/または顔料を適当な分散機。例え は、室温下、ガラスピーズ(直径2mm)を使ったボー ルミル (その他)、サンドミル、アトライター、アジテ ーターミル、ヘンシェルミキサー、コロイドミル、超音 波ホモジナイザー、ジェットミル、オングミルなど)で 2~4時間混合し、微細均一物としてから、これを設持 銀付き容器に入れて本発明の多糖類及び/又はアルカリ 加熱処理多糖類を加えて更に1~2時間混合して均一と した。その後、樹脂エマルション着色体、水及び/又は 【0025】一方、水溶性合成高分子では、ポリアクリ 50 水溶性有機溶剤、分散剤を加えて2~3時間撹拌、混合

(6)

特闘2002-30242

し、均一物とした後、再度、3本ロールミルやボールミ ル(ボールを使用しない)で均一に分散、複合、練り込 み、その後、目詰まりの原因となる組大粒子および異物 を除去するためにろ過(好ましくは金属フィルター、メ ンプランフィルターなどを用いた減圧または加圧る過) または遠心分離にて処理し、水性ボールペン用インク組 成物を得る。

[0029]

【実施例】本発明を以下の実施例によってさらに詳細に 説明するが、本発明はこれらに限定されるものではな

[多錘類]

A-1:特闘平2-291292の方法に従い調製した本発明多 糖類、すなわちアルカリゲネスレータスB-16株(F ERM BP-2015号) を培養し、培養終了後、培 養物に約3倍容量のイソプロピルアルコールを加えて機 控混合した。折出した軽集物を濾過、回収し、減圧下に て乾燥し得た本発明多糖類。

A-2:特闘平5-301904の方法に従い多齢類-1から一般式(2)で示される多糖類の除去を行なっ た。すなわち培養終了後、培養物1,000mlに対し てイオン交換水4,000m!加えNaOHによりpH 12に調製した。次いでダイヤイオンHPA-75 (O H^) (日本錬水社製) 1 (0 0 0 m ! のカラムに8レ ジン容量以下にて処理を行なう。これにより、低分子成 分である一般式(2)で示される多差類が除去された本 発明多糖類。

A = 3 : [INCI NAME:Alcaligenes Polysaccharides] 〔廣漂、伯亰(株)製〕

A-4:上記の多糖類A-1を0.5w1%水溶液と *30

*し、1モル/し水酸化ナトリウムにてp目11.5に調 整し、 室温にて一晩放置した後、 さらにオートクレーブ 中、120℃で60分間保持した後、室温まで冷却し、 1 モル/し硫酸を用いて中和した。中和後、該多鑑類水 溶液の約3倍容量のイソプロピルアルコールを添加し、 析出した経集物をろ過し 減圧乾燥して本発明の多糖類 A-4を得た。

A-5:A-4と同様に多鑑領A-1をpH13.0に 調整し、120℃で20分間保持し、多糖類A−5を得 19 た。

【比較例に用いた多糖類及び高分子類】

B-1: キサンタンガム [ケルザン(商標)、三晶 (株) 魁]

B-2: ウエランガム [三晶(株) 製]

B-3: グァーガム [三晶 (株) 製]

B-4:架橋型アクリル酸共重合体のアルカノールアミ ン塩〔「ジュロンPW110」(商標)、日本蛍光化学 (株)製]

[水性ボールペン用インク組成物No. 1の顕製] 以下 20 の(配合1)の組成において、銀撑下 水に多鑑類A-1を加えて均一に溶解した後、銅フタロシアニンブルー (顔斜)、スチレンーアクリル酸共重合体ナトリウム塩 (「ジョンクリル」」(商標)、ジョンソンポリマー (株)製)を加えてサンドミルにて1時間機拌した。さ ちに、ジエチレングリコール、グリセリン、1.2-ベ ンズイソチアゾリン・3-オン、ベンゾトリアゾールを 加えて1時間捌拌し、均一にした後、水酸化ナトリウム 水溶液でpHを8に調製し、150メッシュのフィルタ ーで濾過して青色水性ボールペンインク組成物を得た。

(配合1)

銅フタロシアニンブルー(顔料)

4. ()重量部

スチレン-アクリル酸共重合体ナトリウム塩 (顔斜分散剤)

1. 0重量部

ジエチレングリコール

10.0重量部

グリセリン

5.0重量部

多鑑類A-1

0.2重量部

1. 2-ベンズイソチアゾリン-3-オン(防腐剤)

0.5重量部

ベンゾトリアゾール(防錆剤)

0.5重量部

:k

78.8重量部

同様にして、上記配合で多體領A-1のみを多體類A-2. A-3、A-4、A-5、B-1. B-4に各7置 き換えて、表1記載の水性ボールペンインク組成物N

o. 1~5、9.10及びNo.13を顕製した。

※ [水性ボールペン用インク組成物No. 6の顕製] 水性 ボールペン用インク組成物No. 1の調製法と同様にし て、下記組成の黒色水性ボールペンインク組成物No.

6を諷製した。

(配合2)

カーボンブラック

2. () 重量部

ダイレクトブラックー17

2. ()重量部

スチレンーアクリル酸共重合体ナトリウム塩 (顔斜分散剤) ジエチレングリコール

1. ()重量部 10.0重量部

グリセリン

5. ()重量部

(7)

特闘2002-30242

11

0.2重量部

12

多経類A-1 1. 2-ベンズイソチアゾリン-3-オン(防腐剤)

0.5重量部

ベンゾトリアゾール(防靄剤)

0.5重量部

78.8重全部

また、上記配合で多糖類A-1のみを多糖類A-5: 0. 1重量部と水(). 1重量部に置き換えて水性ボール ペンインク組成物No. 7を調製し、同様に多鑑類A-1のみを多糖類B-2に置き換えて水性ボールペンイン ク組成物No. 11を調製した。

*[水性ボールペン用インク組成物No. 8の調製]水性 ボールペン用インク組成物No. 1の調整法と同様にし て、下記組成の赤色水性ボールペンインク組成物No. 8を調製した。

(配合3)

キナクリドンレッド

2. ()重量部

赤色樹脂エマルション着色体 (ルミコールNKW-2117:日本蛍光化学 (株

ステレンーアクリル酸共重合体ナトリウム塩(顔斜分散剤) 1. ()重量部

20.0重坚部

ジエチレングリコール

10.0重量部

グリセリン

5. ()重量部

多縫類A-1

0.2重量部

1. 2-ベンズイソチアゾリン-3-オン(防腐剤)

0.5重量部

ベンゾトリアゾール(防癌剤)

0.5重量部

60.8重量部

また、上記配合の多糖類A-1のみを多糖類B-3に置 き換えて表1記載の水性ボールペンインク組成物No. 12を顕製した。

【0030】以上より得られた衰1記載の水栓ボールペ ン用インク組成物の粘度は、ブルックフィールド型回転 粘度計(BL型回転粘度計、 泉京計器(株)製)を使 い、液温:20°C、回転数:6 rpm、回転開始より1 分後に測定した。 結果を表1に示した。

(筆記試験)調製した水性ボールペン用インク組成物を 遠心分離器にかけて脱泡し、図1に示すボリプロビレン 30 さ、色の濃さになるまでに筆記した円の数を測定した。 製パイプ状インクタンク(1)に入れて後端を遺流防止 材(2)を取り付け、パイプ状インクタンク(1)の先 鑑を洋白製チップ部(3)と接合した。これをホルダー※

※(4)に入れてボールペンとした。とのボールペンを下 向きにして60°Cの恒温槽に2週間静置するものと室温 下で6ヶ月静置するものに分けて静置した。所定期間内 のチップからのインクのたれ (漏れ)の有魚を「○:た れ(漏れ) 無し」「×:たれ(漏れ) 有り」、インク分 離の有無を「○:分離なし」、「△:僅かな分離」、 「×:分離」としてそれぞれ目視観察し、さらに市販の コピー用紙に直径約2 cmの円を連続に書き、目視評価 で調製直後の水性ボールペンの円の筆記根痕と同じ太

[0031]

結果を表しに示した。

【表1】

ø	امدددارا	松東 多数组及	多数组及び	80)、Cに2個関係語		政原下で6ヶ月		月醉図
	対成物	(20)(2)	子伝報なび	Ħ	インケ	インタ	円	インダ	1100
	No.	(mPars) (wt%)	Ø,	のたれ	の分離	9	のたれ	の分階	
	:*0.	(PULLETA)	(#6/4)	兹	(IIIIn)	U) X) ME	敛	(iiiit)	אנגנטן
	i	3200	A-1:0.2	3	0	0	2	0	٥
1	3	3450	A - 2 : 0.2	1	0	0	1	0	0
实施例	3	8660	A-9:0.2	1	0	0	1	O	၁
	4	4200	A-4:0.2	36	0	0	2	0	0
	5	4860	A-6:0.2	1	C	0	2	0	0
	6	8590	A-1:0.2	2	0	0	9	0	ठ
	7	3310	A-5:0.1	2	0	Ò	2	0	0
	-33	8480	A-1:0.2	2	0	0	2	, Q	Ç
	9	600		×(1)	×	×	X(1)	×	×
比	16	4160	B-1:0.2	×(1)	×	×	27	×	×
級例	11	3240	B 2:0. 2	32	×	Δ	4.5	×	4
	12	3800	B-3:0.2	41	×	×	6.8	Ж	×
	13	2550	B-4:0, 2	×(1)	×	×	X(I)	×	×

o「×(I)」: 円の数が100以上でも容けない。

本発明のインク組成物No. 1~5を使用した水性ボー ルベンは、60℃で2週間静屋及び室温で6ヶ月静屋の

れ、インクの分配がない。しかも、辞園試験後、従来の インク組成物では、先端チップの目詰まりにより筆記で いずれでも従来のインク組成物に比べて、インクの湯 50 きなかったり 筆跡濃度や太さが製造直後品の程度まで (8)

特闘2002-30242

に戻るのに時間を要するのに対して、本発明のインク組 成物No. 1~8を使用した水性ボールペンは静置試験 後、なめらかな書き味で筆記できる。

13

[0032]

【発明の効果】本発明の水性ボールベン用インク組成物 を水性ボールペンに使用することで、長期間保存、特に 夏季の高温下での長期間の保存においても、ボールペン の先端チップの目詰まり、インクの分解やインクのボタ 落ちがなく、滑らかな書き味の低下等を引き起こすこと*

*のなく使用できる長期保存安定性の良い、インク吐出安 定性の向上した水性ボールペンが得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 試験用ボールペンの断面図である。 【符号の説明】

1:ポリプロピレン製パイプ状インクタンク

2: 逆流防止村 3:洋白製チップ部 4:ホルダー

[201]



フロントページの続き

Fターム(参考) 43039 AB01 AD03 AD09 AD11 BA04

BA06 BA13 BA35 BC07 BC39 BC60 BE01 BE03 BE04 BE05 CA03 CA06 DA02 EA15 EA16 EA17 EA19 EA21 EA41 EA44 **GA27**

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: ______

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.